



1.1 1.2 1.3

- Požadavky regulace:
- Kaskádní spínání kotlů dle požadovaného výkonu
 - Řízení výkonu kotlů
 - Ekvitermní řízení dvousměšovaných okruhů
 - Řízení čerpadla TV dle požadavku TV
 - Přenos dat přes internet s možností přístupu z více zařízení
 - Ukládání trendů

— xx — xx — xx — xx — xx — xx —

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242		kreslí: Bc. Jan Fučík	<div>kancelář: <div><div><div>TEP</div><div><i>Technická</i></div></div><div>TEP Jablonec spol. s r.o Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel.:483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz</div></div></div>	
stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČO 00262978				
místo stavby: Základní škola 28.října ^{94/} ₃₁ 460 07 Liberec		formát : A3		
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		datum : 6/2021		
		zakázka: 129		
		stupeň: DPS		
část:	Měření a regulace	měřitko: 1:50	č. paré:	
výkres:	Schéma zapojení kotelny	výkres č. MaR-1		